L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
1	1776	(385/14).CCLS.	USPAT;	2003/11/20
2	374	(385/125).CCLS.	US-PGPUB	15:30
1	3/4	(303/123).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/11/20
3	796	(385/130).CCLS.	USPAT;	2003/11/20
4	673	(385/131).CcLs.	US-PGPUB USPAT;	15:30 2003/11/20
1		(303/131).0053.	US-PGPUB	15:30
5	536	(385/132).CCLS.	USPAT;	2003/11/20
6	2009	(385/37).CCLS.	US-PGPUB USPAT:	15:30 2003/11/20
l _			US-PGPUB	15:32
7	1170	(385/15).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/11/20
8	853	(385/39).CCLS.	USPAT;	2003/11/20
9			US-PGPUB	15:32
9	962	(385/129).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/11/20
10	98	(air near clad\$6) and (((385/14).CCLS.)	USPAT;	2003/11/20
		((385/125).CCLS.) ((385/130).CCLS.) ((385/131).CCLS.) ((385/132).CCLS.)	US-PGPUB;	15:34
		((385/37).CCLS.) ((385/15).CCLS.)	EPO; JPO; DERWENT;	1
		((385/39).CCLs.) ((385/129).CCLs.))	IBM_TDB	
11	738	(polyimid\$4 polynorbornen\$4 epoxid\$4 polyarylen\$4 ether\$4 parylen\$) and	USPAT; US-PGPUB;	2003/11/20
		(((385/14).CCLS.) ((385/125).CCLS.)	EPO; JPO;	13.33
		((385/130).CCLS.) ((385/131).CCLS.)	DERWENT;	1
		((385/132).CCLS.) ((385/37).CCLS.) ((385/15).CCLS.) ((385/39).CCLS.)	IBM_TDB	
		((385/129).CCLS.))		
12	577	(polyimid\$4 polynorbornen\$4) and (((385/14).CCLS.) ((385/125).CCLS.)	USPAT;	2003/11/20
		((385/130).CCLS.) ((385/125).CCLS.)	US-PGPUB; EPO; JPO;	15:36
		((385/132).CCLS.) ((385/37).CCLS.)	DERWENT;	1
		((385/15).CCLS.) ((385/39).CCLS.) ((385/129).CCLS.))	IBM_TDB	
13	23	((air near clad\$6) and (((385/14).CCLS.)	USPAT;	2003/11/20
		((385/125).CCLS.) ((385/130).CCLS.)	US-PGPUB;	16:42
		((385/131).CCLS.) ((385/132).CCLS.) ((385/37).CCLS.) ((385/15).CCLS.)	EPO; JPO; DERWENT;	1
		((385/39).CCLS.) ((385/129).CCLS.))) and	IBM_TDB	
1		(((polyimid\$4 polynorbornen\$4 epoxid\$4 polyarylen\$4 ether\$4 parylen\$) and		
		(((385/14).CCLS.) ((385/125).CCLS.)		
		((385/130).CCLS.) ((385/131).CCLS.)	1	1
		((385/132).CCLS.) ((385/37).CCLS.) ((385/15).CCLS.) ((385/39).CCLS.)	1	
		((385/129).CCLS.))) ((polyimid\$4	1	1
		polynorbornen\$4) and (((385/14).CCLS.)	1	
		((385/125).CCLS.) ((385/130).CCLS.) ((385/131).CCLS.) ((385/132).CCLS.)	1	
		((385/37).CCLS.) ((385/15).CCLS.)	1	
		((385/39).CCLS.) ((385/129).CCLS.))))	<u> </u>	1